

S7-400 FRONTST. AV. CONDUCT. 5,0 M UL
 Connecteur frontal pour SIMATIC S7-400 48pôl. (6ES7492-1AL00-0AA0) avec 46 conducteurs individuels AWG 20, Conducteurs individuels UL / CSA AWM Style 1007/1569 FT2 TR64 Version avec vis VPE=1 unité L = 5,0 m



Figure à titre d'exemple

Système cible	SIMATIC S7-400
compatibilité d'utilisation	Modules d'E/S TOR
désignation type de produit	Connexion souple
désignation du produit	Connecteur frontal à conducteurs individuels

Propriétés, fonctions et composants du produit / générale

Type de connecteur	6ES7492-1CL00-0AA0
longueur de câble	5 m
Type de câble	Toron multinorme
Matériau / de la gaine du câble de raccordement	PVC
Couleur / de la gaine du câble	bleu
référence de couleur RAL	RAL 5010
Diamètre extérieur / de la gaine du câble	2,2 mm; du câble
Section du conducteur / Valeur nominale	0,5 mm ²
Repérage / des conducteurs	Numérotés de 3 à 48 en blanc, contact de l'adaptateur = n° du conducteur
Type de la borne de raccordement	Borne à visser
Nombre de voies	46
Nombre de pôles	48; du connecteur frontal

Caractéristiques de service	
Tension d'emploi / pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur nominale • max. 	24 V 30 V
Courant permanent / avec charge simultanée de tous les conducteurs / pour CC / max. admissible	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante / à l'entreposage • température ambiante / en service 	-30 ... +70 °C 0 ... 60 °C
Justification de qualification / Homologation cULus	Non
Compatibilité d'interaction	
<ul style="list-style-type: none"> • Carte d'entrée SPS (API) • Carte de sortie API 	Oui Oui
Compatibilité d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> • transmission de signaux TOR • Transmission de signaux analogiques 	Oui Non
Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> • Côté colonne • sur le boîtier 	autre Borne à vis
désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009	W
poids net	2,25 kg